1. **Сканиране на документи в по-ниска резолюция**

При сканирането на документ със значителен брой страници и при настройки на скенера по подразбиране, съществува реалната опасност запазения файл да набъбне до внушителни размери, заемащ немалък обем дисково пространство. Обработката, преноса и качването/свалянето на такива значителни по обем файлове от/към облачни услуги нерядко изисква значителен времеви и технически ресурс. За целите на редуцирането на размерите на текстовите изображения е желателно сканирането да се извършва в по-ниска резолюция от зададената по подразбиране както и последващото компресиране на самите файлове. Например ако по подразбиране е 300х300 dpi, при необходимост резолюцията на сканиране може бъде поставена на 150х150 dpi, а за последваща редукция може да се ползва RAR или ZIP компресиране.

В следния пример се онагледяват настройките на софтуера за сканиране на текст и изображения на скенер от марката “Brother” с цел намаляване на резолюцията на сканиране. Въпреки че съществуват разнообразие от сканиращи устройства и софтуери, базовите настройки са следните:

1. **От софтуера на скенера/сканиране избираме „scan to File”**



1. **В отворилия се прозорец намираме падащото меню „Resolution”**



1. **Променяме резолюцията на 150х150dpi, след което сканираме документа**



1. **Архивиране на файл или папка:**

Когато файлът е твърде голям за качване в програма или в мейл то тогава той се архивира и компресира.

1. Натиснете десен бутон на мишката върху файл или папкат и изберете опцията “Add to archive…” както е показано на снимката в ляво. Тази опция ви дава възможност да управлявате параметрите на компресиране и архивиране. Ако изберете опцията: Add to “името на файла.rar” то ще архивира със стандартни настройки и компресия.
2. След избирането на “Add to archive …” се появява прозорец (както е на снимката от ляво).

**Първо** е възможността да избирате различни формати на архива.

**Второ** е възможността да избирате различни компресии (да се компресира повече документа или по-малко. Голямата компресия може да повреди файла и да не може да върне всичко изцяло, затова препоръчвам да се използва нормална компресия).

**Трето** е възможността да избирате на какви равни по големина парчета да бъде разделен архива. Тази опция се използва за много големи файлове.

**Четвърто** е възможността да се зададе парола за архива.